

## #LaboratoriaPrzyszłości i #LaboratoriaPrzyszłości - grudzień

W ramach zajęć rozwijających zainteresowania uczniowie klas II – III „wzięli pod lupę” Układ Słoneczny. Za pomocą szczegółowych modeli 3D eksplorowali wybrane planety. Mogli z niezwykłą dokładnością poznać i porównać ich zewnętrzne cechy. Natomiast podczas zajęć korekcyjno – kompensacyjnych, przy użyciu okularów VR, trenowali umiejętność koncentracji uwagi. Grudniowe zajęcia z edukacji wczesnoszkolnej wypełnia tematyka bożonarodzeniowa. Dzięki wykorzystaniu zasobów wirtualnej rzeczywistości młodszy uczniowie poczuli świąteczny nastrój, jak nigdy dotąd. „Odwiedzili” świąteczną grootę na Biegunie Północnym – od drewniaka dla reniferów po sklep z zabawkami. „Wstąpili” do szopy, w której narodziło się Dzieciątko. Podziwiali pięknie udekorowane miasta na całym świecie. Na koniec poczuli emocje towarzyszące prowadzeniu pojazdu Świętego Mikołaja.

Natomiast w ramach zajęć rewalidacyjnych, wykorzystując artykuły gospodarstwa domowego, przygotowali i udekorowali świąteczne pierniki.

Uczniowie klas starszych skupili się w miesiącu grudniu nad oprawą fotograficzną - dźwiękową uroczystości szkolnych, a tych w miesiącu grudniu nie brakowało. Młodzi adepci montażu audio - wideo zgłębiali wiedzę przy zastosowaniu greenscreena nagrywając życzenia świąteczne oraz krótkie filmiki reporterskie. Doskonale sprawdziły się nam aparaty fotograficzne, statywy, zestawy oświetleniowe i mikroporty. Uczniowie klas siódmych realizowali swoje pierwsze projekty 3d z wykorzystaniem programu Tintercad i drukarki 3D.

Edyta Kazimierczyk

Magdalena Piekutowska